

«PeakTech® P 2015 A» Multímetro digital 1000V TrueRMS 4.000 counts



49,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 2015 A

GTIN/EAN: 4250569405709

Descripción

El nuevo PeakTech 2015 A ofrece una multitud de funciones de medición de variables eléctricas, medidas para todos los usuarios de la industria, electrónica, la formación y el laboratorio. Se fabricó de acuerdo con los últimos aspectos de desarrollo y tiene una carcasa moldeada por inyección de doble aislamiento con revestimiento de goma y un soporte inclinable en la parte posterior, que se puede quitar para reemplazar las baterías. Los fusibles también se encuentran debajo del soporte, si es necesario reemplazarlos. El dispositivo funciona con batería y tiene una pantalla LCD con una altura de carácter de 23 mm y un gráfico de barras con 41 segmentos. La selección automática de rango ofrece una operación muy fácil de usar y los valores medidos se pueden leer fácilmente en la pantalla iluminada. El PeakTech 2015 A se puede utilizar para medir DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacitancia, diodo, continuidad, temp. y frecuencia.

Características técnicas

- TrueRMS valores de ACV y ACA
- Pantalla LCD de 23 mm, 3 3/4 dígitos (máx.3999) con luz de fondo y barra gráfica de 41 segmentos
- Selección de rango automático y manual
- MIN / MAX, retención de datos
- Función Hz / Duty y valor relativo
- Medición de temperatura con sonda tipo K

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Prueba rápida de continuidad y test de diodos
- Apagado automático e indicación de batería baja
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Accesorios: Estuche de transporte, cables de prueba, termopar, batería y manual de usuario

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Dígitos:	4.000
Acumulador / Batería:	9V Block
Capacidad max.:	400 μ F
OHM máx.:	40 M Ω
Precisión Básica DC:	+/- 0,5%
Selección de rango:	Automáticamente
Temp. máx. :	1000 °C
Temp. mín. :	-20 °C
Tipo de pantalla:	LCD
True RMS:	
V AC máx.:	1000V
V DC máx.:	1000V
mA CA máx.:	400 mA
mA CC máx.:	400 mA
mV AC máx.:	400 mV
mV CC máx.:	400 mV
A AC max.:	10A
Hz max.:	10 MHz
μA DC max.:	4000 μ A
A DC max.:	10A
μA AC max.:	4000 μ A